

$$\begin{aligned}
 a) & (-36) \div [(-6) \div (-6)] \\
 & = (-36) \div [+1] \\
 & = -36
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b) & [(-36) \div (-6)] \div (-6) \\
 & = [+6] \div [-6] \\
 & = -1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2a) & (-4) + 16 \div (-4) \\
 & = (-4) + (-4) \\
 & \quad \leftarrow \\
 & = (-8)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 c) & (-8) \div (-4) + 2 \\
 & = (+2) + 2 \\
 & = (+4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 e) & (-8) - [(-4) \div 2] \\
 & = (-8) - [-2] \rightarrow \\
 & = (-6)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b) & [(-4) + 16] \div (-4) \\
 & = [+12] \div (-4) \\
 & = -3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 d) & (-8) \div [(-4) + 2] \\
 & = (-8) \div [-2] \\
 & = (+4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 f) & [(-8) - (-4)] \div 2 \\
 & = [-4] \div 2 \\
 & = -2
 \end{aligned}$$

BERNARD

$$3a) (-3) + \underline{(-3) \times (-3)} = (-3) + (+9) \\ = (+6)$$

$$b) (+2) \div (-4) + (-8) \\ = (-3) + (-8) \\ = (-11)$$



$$c) (-2) \times (-7) - (-8) \\ = (+14) - (-8) \\ = (+22)$$

$$d) 15 - (-9) \div 3 \\ = 15 - (-3) \\ = 18$$

$$e) [(-4) + (-16) - (-5)] \div (-3)$$

$$[(-20) - (-5)] \div (-3) \checkmark$$

$$= [-15] \div (-3) \\ = (+5)$$

$$(-10) \times (-1) + (6) \times (-4)$$

$$= (+10) + (6) \times (-4)$$

$$= (+10) + (-24)$$

$$= (-14) \quad || \quad \text{III}$$